# RACCORDEMENT ET ÉTANCHÉITÉ PRO

## FONCTIONS PRINCIPALES C PALES

Assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (ex : OSB), les films frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie, entrant dans la construction ou rénovation BBC, PASSIVE, ...

## AVANTAGES PRODUITS

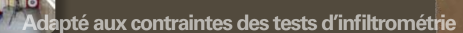
Support produit en TYVEK®

- Plus souple que du papier
  - Très résistant, quasiment indéchirable
  - ∨ Résiste à l'eau et à la plupart des solvants
  - Non toxique, peut être recyclé\*

\* (s'il n'est pas associé à une autre matière)

Adhésif acrylique (sans solvant)

- ✓ Très forte adhésivité sur les panneaux de particules et les films frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie
- ✓ Résiste aux U.V.
- Ruban adhésif adapté à la pose en angle



Produit testé suivant la NF EN12086 Perméance à la vapeur d'eau : Niveau de correspondant ACERMI\*\* obtenu E3 Résultats suivant le rapport d'essai du LNE dossier K091301

\*\*(pour information uniquement)

#### MODE D'EMPLOI

- Couper à longueur
- Plier le produit sur lui-même par le milieu
- Retirer un des deux protecteurs
- Deplier et plaquer la partie adhésive sur toute la longueur à jointer
- Retirer le deuxième protecteur











tancheité



#### ADHÉSIF DE RACCORDEMENT ET D'ÉTANCHÉITÉ

GENCOD (3 10473)	Coloris	DIMENSION (m x mm)	CONDITIONNEMENT	Рсв	CARTON PALETTE
909 664 2	TYVEK <sup>®</sup> Blanc	25 x (30+30)	Carton	10	84



Support	TYVEK <sup>®</sup>		
Masse adhésive	ACRYLIQUE EMULSION		
Protecteur	POLYETHYLÈNE SILICONÉ		
Couleur	BLANC		

TESTS	<b>VALEURS</b>		
<u>Epaisseur</u>	150 µm		
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	7,4 kg/cm		
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	14 %		
Pouvoir adhésif	1,3 kg/cm		
TACK BILLE	50 mm		



PROTECTEUR PAPIER SILICO

**MASSE ADHÉSIVE** 

**SUPPORT TYVEK** 

#### **PLASTO ADHÉSIFS**

**8 RUE PAUL LANGEVIN - CS 20075** 21302 CHENÔVE CEDEX TEL: 03 80 54 70 17

www.entrenouscacolle.com